

M5T - M7T

STATIONS DE RELEVAGE 1 POMPE EAUX USÉES - EAUX VANNES A ENTERRER

CONFORME A LA NORME EN12050-1

Relevage de tous les effluents de pavillons : cuisines, buanderies, salles de bain, et WC sans traitement préalable (nous préconisons toutefois la pose d'un séparateur à graisse en amont en usage professionnel).

Les Micro 5 et 7 sont des modules autonomes de pompage enterrables prévus pour relever toutes les eaux usées et vannes des pavillons.

CONCEPTION

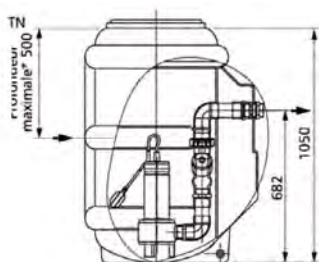
- Cuve en polyéthylène renforcé de **250 et 570 litres** résistant aux agents corrosifs et aux U.V.
- Couvercle à visser (étanchéité par joint torique)
- Face plane pour perçage de l'arrivée
- Joint à lèvres $\varnothing 100$ pour arrivée
- Patte d'ancrage
- Tuyauterie de refoulement PVC $\varnothing 50$ ou $\varnothing 63$ avec clapet à boule (et vanne sur version 1500)
- Passe coque 20/27 pour passage de câble
- Pompe de relevage monophasée ou triphasée
- Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage
- Pied d'assise incliné facilitant l'extraction de la pompe sur ses barres de guidage inox 304 (version M7)



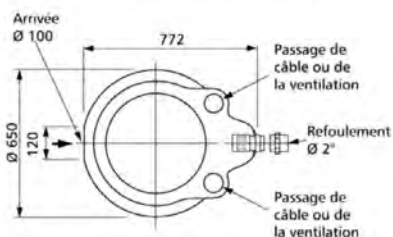
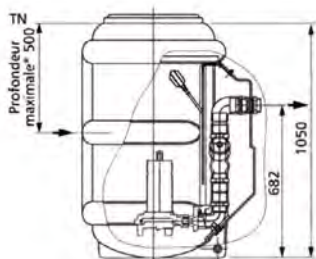
AVANTAGES PRODUIT

- Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue pour s'adapter à la configuration du terrain (scie cloche fournie)
- Souplesse d'installation grâce à la possibilité de réhausse de 30 cm (en option)
- Module "tout-en-un" avec accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- M7T avec pied d'assise et barres de guidage pour extraction facile des pompes
- Fond de cuve incliné pour éviter les rétentions et faciliter l'entretien
- Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit.

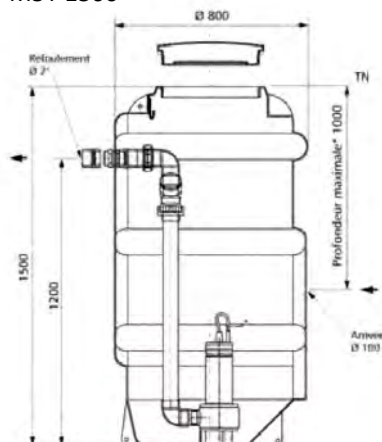
M5T 1000



M7T 1000



M5T 1500



M7T 1500

